

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 3B048C6B2C047EF4E3D507AD1D78888F55577114

Владелец: Яковенко Максим Евгеньевич

Действителен: с 07.12.2018 до 07.12.2019

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Руководитель

(должность)

(подпись)

Яковенко Максим Евгеньевич

(расшифровка подписи)

" 20 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00018-19-00

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНЫЙ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7296

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;
- Производство электроэнергии;
- Распределение электроэнергии;
- Деятельность в области документальной электросвязи;
- Разработка компьютерного программного обеспечения;
- Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;
- Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;
- Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;
- Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
- Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе;
- Деятельность, связанная со сбором, обработкой и подготовкой картографической и космической информации, включая аэросъемку;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	35.11
по ОКВЭД	35.13
по ОКВЭД	61.10.4
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.09
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	68.32.2
по ОКВЭД	71.12.44
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	95.11

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Предоставление программного обеспечения, инженерной, вычислительной и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе на основе "облачных технологий".

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ45

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти;

Органы местного самоуправления;

Государственные учреждения;

Муниципальные учреждения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов ТО, видов ПО и видов предоставле ния ИКТ- сервисов на "облачных технологий"					наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов ТО, видов ПО и видов предос тавлени я ИКТ- сервисо в на "облач ных технол огий"					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
773300Ф.99.1.АЖ45АА11002	Виды ИКТ- сервисо					количество ИКТ- сервисов на	Единица	642	Техническая поддержка серверного и коммуникационного	7	7	7	0	0	0		

	в на "облачн ых техноло гий":Пл атформа как услуга (PaaS)					основе "облачных технологий": платформа как услуга (PaaS)	оборудования ИКТ (1 платформа виртуализации, 4 физ.сервера,). Технологическое сопровождение инфраструктуры сайтов Росгидромета и сайтов учреждений Росгидромета (3 единицы). Сопровождение технологий расчетов и формирования продукции для оперативных совещаний в ЦА Росгидромета (4 единицы)								
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ41

Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

2. Категории потребителей работы

Орган государственной власти или местного самоуправления;

Физические лица;

Юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематиза ция) информации в области гидрометео рологии и мониторинг а окужающе й среды					наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	хране ние, обрабо тка (обобщ ение, система тизация) информ ации в област и гидром етеоро логии и монито					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711239Ф.99.1.АБ41АА00000	Получен ие (сбор), хранени е, обработ ка (обобще ние, система тизация) информ ации в области гидроме теороло гии и монитор инга окружа ющей среды					Объем информации	Мегабай т	257	Круглосуточные: прием, обработка гидрометеорологической информации. Формирование картографического материала.	1191000	1191000	1191000	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ54

2. Категории потребителей работы

Федеральные органы исполнительной власти;

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти;

Органы местного самоуправления;

Государственные учреждения;

Муниципальные учреждения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов ИС и компоненто в ИТКИ	Справочник видов работ				наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов ИС и компон ентов ИТКИ	Справо чник видов работ				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
620300Ф.99.1.АЖ54АА18001	Центр обработ ки	Техниче ская поддер				количество центров обработки	Единица	642	Техническая поддержка и обеспечение функционирования центра	1	1	1	0	0	0		

620300Ф.99.1.АЖ54АА22001	данных	жка и обеспеч ение функци онирова ния				данных		обработки данных, включая: высокопроизводительные вычислительные комплексы (2 единицы), оборудование систем жизнеобеспечения (23 единиц)								
	Центр обработки данных	Обеспечение технологического процесса				количество центров обработки данных	Единица 642	Сопровождение технологий вычислительных комплексов центра обработки данных (пиковая производительность 1200 TFlops)	1	1	1	0	0	0		
	Типовые компоненты ИТКИ	Техническая поддержка и обеспечение функционирования				количество автоматизированных рабочих мест	Единица 642	Сопровождение технологической составляющей и техническая поддержка АРМ	150	150	150	0	0	0		
620300Ф.99.1.АЖ54АА34001	Типовые компоненты ИТКИ	Обеспечение технологического процесса				количество программно-технических средств	Единица 642	Техническая поддержка серверной составляющей и сетевой инфраструктуры (не менее 28 единиц сетевого оборудования) оперативных технологий, сопровождение оперативных серверных технологий (не менее 30 серверов)	58	58	58	0	0	0		

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ37

Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Создание и поддержани е в состоянии постоянной готовности к использован ию локальных систем оповещения			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Создан ие и поддер жание в состоян ии постоя нной готовн ости к использ ованию локаль ных систем оповещ ения			Справо чник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
726010Ф.99.1.АБ37АА00000	Обеспеч ение постоян ной готовно сти к использ ованию локальн ых систем оповеще ния			В планово й форме		Количество локальных систем оповещения	Единица	642	Техническая поддержка и сопровождение ситуационного центра Росгидромета (3 технологических комплекса)	1	1	1	0	0	0		

Раздел 5

1. Наименование работы

Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ43

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти;

Органы местного самоуправления;

Государственные учреждения;

Муниципальные учреждения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов ИС и компоненто в ИТКИ					наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов ИС и компон ентов ИТКИ					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
620100Ф.99.1.АЖ43АА01002	ИС обеспеч ения					количество ИС обеспечения	Единица	642	Формирование технологической линии специализированных	1	0	0	0	0	0		

	типовой деятель ности					типовой деятельности	модулей для метеорологического обеспечения Универсиады. Разработка интерфейсных технологий между источником продукции и местами оперативного использования информации для метеорологического обеспечения Универсиады. Адаптация технологий ВКС и структуры СЦ ЦА Росгидромета. Создание, настройка и локализация дополнительных оборудования и лицензий для системы ВКС для организации информационного обеспечения оперативного и локальных центров метеобеспечения Универсиады. Разработка и поддержка портала интеграции сайтов учреждений Росгидромета. Эксплуатация технологий оперативного метеорологического обеспечения Универсиады. Работы по переводу ресурсов в штатный режим по окончании Универсиады.								
--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
выездная проверка	В случае поступлений обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов, поручений Правительства Российской Федерации, а также по поручению руководителя Росгидромета	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Плановая проверка	В соответствии с Планом контрольных мероприятий Росгидромета на соответствующий год	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания ежеквартально, ежегодно

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания за 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев - в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; годовой отчет в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания до 10 декабря соответствующего финансового года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.